Index of Claims

App	olica	tion	No.
-----	-------	------	-----

10/034,395

Examiner

GECK ET AL. Art Unit

Applicant(s)

2157

Uzma Alam

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

А	Appeal
0	Objected

	aim	Data					Claim								1 1	Claim Date																
	1							Date Claim Date									<u> </u>	aim	Date													
Final	Original	3/1/05									Final	Original										Final	Original									
	1	1								_		51				┪	_	╅	\top	\top	1 1		101			\neg					_	╗
	2	V				1	İ		Н	\exists		52	П	\exists	\neg	\dashv	\dashv	- -	1	+	1		102		\neg	7					-+	
	3	1							Н	\dashv		53	П	T	十	十		+-	\dagger	+	1		103		\dashv	7	_		\vdash		\dashv	ᅥ
	4	1	_	_	<u> </u>		\vdash		Н	\dashv		54				\dashv	_	+	+	+	1 1		104		\dashv				_	\neg	\dashv	一
	5	1		_		1	\vdash		П	\neg		55			\neg	\dashv	\neg	+	+	+	1 1		105		_	_			\vdash	_	\dashv	一
<u> </u>	6	1	-		┢		┢		Н			56	Н	\dashv	\dashv	\top	+	+	+-	+	1 1		106	\dashv	+	-				-	\dashv	\dashv
	7	1		\vdash			t					57	Н		_	\dashv	+	+-	+	+-	1 1		107		\dashv	-				Ť	十	\dashv
 -	8	1				t			Ħ	_		58	Н		\neg	十	\dashv	+-	+-	+	1 1		108		_	_	_			_	\dashv	\dashv
\vdash	9	1						┪				59	П		寸	\top	+	+-	+-	+	1 1		109		\dashv	_	_				\dashv	ᅱ
\vdash	10	1				T	\vdash			_		60	Н		寸	十	\dashv	+	+	\top	1 1		110		\neg	_	-				\dashv	\dashv
—	11	V				T	 	<u> </u>				61	Н		\neg	┰	_	+-	+	+	1		111	-	1		\neg				\dashv	\dashv
	12	1					i	-	1			62	Н		\neg	_	+	+-	+-	+-	1 1		112		\dashv	\dashv				-	十	\dashv
	13	1						\Box	П	\neg		63	П		\dashv	\top	\top	+	+	1-	i I		113		\dashv	7				_	\dashv	\dashv
	14	V										64	П		\dashv	\top	\top	\top	\top	1			114		\dashv	1				\dashv	\dashv	\dashv
	15	V				1	t	Г		7		65	\vdash	\dashv	\dashv	\top	\top	\top	\top	1			115		\dashv	\dashv	\neg			_	\dashv	\dashv
	16	1	_									66			1	1	\top						116		\dashv	┪						\neg
	17	1		-		1	T	T	П			67		_	\neg	_	十	\top	T				117			7				_	_	\neg
	18	1						-		_		68		\exists		_	_	+	_				118		_						ヿ	\neg
	19											69			一	十	十	\top	T				119		\neg	\neg				_	ヿ	⊣
	20	_	_			T						70		\neg	_	十	\top	\top	T	\top			120		\neg	┪					\dashv	ᅦ
	21			_	_	\vdash	1	_				71	П	寸	_†	┪		\top					121	_							\dashv	ᅥ
	22					<u> </u>		-				72	П		一	十	_	+	_	1			122	\neg		_					寸	┪
	23											73	П	ı	寸		7	†	1				123	\neg		\dashv					\exists	ヿ
	24								П	\neg		74				T							124	\exists		ヿ					\neg	ヿ
	25	_										75					\top		Τ				125			一					T	
	26									\neg		76								\blacksquare	1		126			T		\Box			\exists	\neg
	27											77	П	Ī	\neg		_ _	7	T		li		127								T	
	28											78	П				T		T				128								′	\neg
	29											79						Τ					129	Ī							T	\neg
	30											80						Т	Τ				130								T	
	31_											81											131			I					П	
	32											82											132									
	33											83							I.				133		Т						П	
<u> </u>	34	<u> </u>		<u> </u>				Ш	Ш			84							L				134		$oxed{T}$					\Box		
	35											85	\Box										135			\Box						
	36	L			<u> </u>	<u> </u>				_]		86			$oxed{\mathbb{I}}$	\perp		\perp			[136			I						
	37				L	<u> </u>	L		Ш			87			\Box	\bot			\perp				137									
	38							Ш	Ш			88		\Box	\Box						[138	\Box	\Box							
L	39	<u> </u>		ـــــا					Ш			89						\perp			[139			$oldsymbol{\mathbb{J}}$						
	49				<u> </u>		<u> </u>					90			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\Box		Ĺ			[140		\Box					\Box		
	41						L_	Ш				91	Ш								[141		$oxed{oxed}$	\Box				\Box	\Box	
	42				_	<u> </u>	_	Ш	Ш			92				_[.	\perp		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	Ш	[142		\Box	\int						
	43	Ш			<u> </u>	_	<u> </u>					93		\perp			\perp				[143								[
	44	Ш		لِـــا		_	_	Ш	\Box	_		94	Ш				\perp	4	_	\sqcup			144			\bot				_[[
	45	ļ!			_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		_		95	\Box	_	_	\perp	\perp	1	1	$\perp \perp$			145	ļ	_	ot					_	
	46				<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	\sqcup		ļ	96	_	_	\perp		\perp	4	4_	$\bot \bot$			146		_	_					凵	_
	47	L.	_		_	<u> </u>		Ш		_		97	\sqcup	\dashv	_	_	┸	\perp	+	44			147	ļ	\perp	_						
	48	L.			\vdash	_	\sqcup	Ш	\sqcup	\dashv		98	L	_	\perp	_	\bot	4	4_	4-4			148			4				ļ	_	_
-	49			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	\sqcup	_		99	L	_	_	_	\perp	\perp	+	\sqcup			149	_	_	\downarrow					_	_
L	50				L	<u> </u>	L	\Box				100						1	1			L	150			1				- 1	- 1	- 1